Index of Claims

App	lication	No.

Applicant(s)

09/893,059

MORRISON, WILLIAM LAWRENCE Art Unit

Examiner

Mark A. Robinson

2872

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			ш	٠				•											,		_
E 100 1 1 50 </td <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Date</td> <td> e</td> <td>_</td>	Cla	aim				1	Date						Cla	im					Date	 e	_
1			40-61-																		
S2	ļ		2			ļ			_	_					\dashv	-			_		Ļ
Sa				├			_		_	_			-		\dashv			-	├-	┢	H
4		-			_	_		_						52				-	├	-	⊦
55	-		-		_	┝		_	_		-				\dashv		_	-	-	-	⊦
6 7 8 57 8 58 9 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	<u> </u>	4				-			-		_			54			_		 	-	H
T	<u> </u>	2	-						_										-	├	⊦
8 9 10 60 111 61 12 62 13 64 15 65 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	-			H		_		-	-	-				57	\vdash			_	├	-	H
9	<u> </u>			⊢	⊢	┝	-	_	\vdash		_							-	├─	┢	H
10 60 61 12 13 14 14 15 15 17 66 66 67 67 67 67 67	-			\vdash	_	-		_	\vdash		-				H		-	_	┝	┢	H
11 12 61 62 63 13 64 65 66 67 66 15 66 67 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 <	<u> </u>		_	-	_			-			_				\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	t
12				-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	_				-		-		-	┢	t
13	<u> </u>		Н	┢	-	┢╌		\vdash	-	-			-		-		H	-	\vdash	┢	t
14	\vdash		╫	\vdash	H	 		\vdash		_	_				\vdash		_	-	\vdash	H	t
15	-		H	 	╁─	╁		\vdash	H	Н	\vdash			64	\vdash	-	H	\vdash	 	\vdash	t
16 V 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 82 33 80 31 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	—		H	 	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	H	\vdash	-				$\vdash \vdash$			_	\vdash	Н	t
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 71 22 72 72 73 74 25 75 76 77 78 79 30 79 30 80 80 31 81 32 83 83 83 83 83 83 84 85 86 87 88 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 98 98 99	-		V	-	_	\vdash	-	\vdash		Н				66	\dashv		_	_	 	H	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 85 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-		۲		-	-	_	-	-		-				\dashv		_	_	-	<u> </u>	t
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99	_		┢		\vdash	-		\vdash	_	\vdash									\vdash	T	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	19		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		H				69	\Box			_	\vdash		t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		20		╁	 	\vdash	-	\vdash						70	H	_	_	\vdash	┢	-	t
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		\vdash	\vdash	 		\vdash							Н			\vdash	Т		t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash						72	Н			\vdash			t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T	t	_	1	\vdash			H	Н			73							t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		24		 	-		\vdash		_	\vdash	_				\Box						t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25		-	-				Т				-	75							T
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			· · ·	-					\vdash												T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г						77						Г	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ī											78							Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			Г								80							Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г										81							Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32							Г					82						Γ	Γ
35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33				П								83							I
35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		L^-																	ſ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35													Ш			匚		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	Ĺ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_	_	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>L</u>		ــــا	<u> </u>		<u> </u>		L_					Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	L_	Ļ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	39		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				Ш		_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	_	L				_			90	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	Ļ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	L	<u> </u>				Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	Ļ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup		┞_	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	╙	Ļ
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99 99 99	<u></u>	43	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Ļ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Ш		⊢	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>				\vdash		-	-	\vdash	⊬	Ł
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н		ļ	<u> </u>	├-	├	Į.
49 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	!	<u> </u>	⊢		ļ		Ш	_	-	⊢	-	₩	ł
	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			98	Ш		<u> </u>	⊢	├-		+
		49	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	 	⊢	_	 	⊢				Н		\vdash	\vdash	⊢ -	\vdash	+
	L	50	ட	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	L_		ı	L	100	لـــا		L_	L	_	1	L

1	0	11111					-	_			_
	Final	Original									
		51									
		52	П								
		51 52 53									
		54									
		55									
		54 55 56									_
		57									
		58 59 60									
		59					$\overline{}$				
	_	60		_							_
	_	61									
		62									_
		62 63	П								
		64	П								
		65	П			\neg	Т	\vdash		П	
		64 65 66	П			_					
		67					_			П	_
		68									
		68 69									
	_	70									
		71									_
		70 71 72									
		73									
		74									
ĺ		75									
		73 74 75 76									
		77									
		78 79 80									
		79									
		80									
		81									
		81 82									
		83									
		84									
		84 85									
		86									
		86 87									
		88 89									
		89									
		90									L
		91									
		92				匚		匚			L
		93						L			
		94							<u> </u>		
		95	L		L					\Box	
		96				<u> </u>	<u> </u>	L_		L	<u> </u>
		97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	<u></u>	98	L.	L	<u> </u>	L	<u>L</u> .	<u> </u>			<u> </u>
	L	99	匚	_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ı	100			1	1	ı	ı	ı		ı

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim	_		_		Date	=			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	 	E									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	<u>:</u> ≘	iĝi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	"	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149					_	_	_			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101						_	_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104	_								
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		106	_		L			Ш			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 149 149								L_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	Γ	115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118					-				
120		119			Г					_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120	_		Г						
123		121	_	_							
123		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							-		
126		l 125 i					П				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		П							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\Box						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г	Г	\Box					Г
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Г					1	Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\Box		\Box	$\overline{}$	Ī	Г
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								Ι	Γ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┌		Г	Г	T	_	Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		┱	_	Т	_	T	\vdash	Г	Г
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Г	ऻ	<u> </u>		1			Г	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_			<u> </u>	Г	П	Г		Г
142						\vdash	Π	Г	<u> </u>		Γ
143		142				Г	Γ	Г			Г
144			Г		Г						
145					i				Г		
146 147 148 149				Ι-				Г	Г		Г
147 148 149			Γ		Π	Г				П	Г
148				Г	Г					П	Г
149				\Box	Γ						
										L	
		150								\Box	